

file:/gsbifrddata/23dec/43_064_23dec2022_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m23.08	+49d51'40.33"	23/Dec/2022	01:58:20	1409.00	130.208	77	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	77

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	56	49	0	0	50	31	50	53	51	46	49	48	40	51	61	45	57	53	50	40	44	50	35	53	51	54	46	28	58	C00	276	190
C01	42	++	46	0	1	53	33	45	50	47	48	46	50	38	51	63	44	57	52	51	41	44	50	34	54	51	54	45	27	57	C01	290	256
C02	54	53	++	1	0	42	30	49	52	51	44	46	47	37	48	58	42	54	49	48	39	43	47	32	50	49	52	41	26	54	C02	254	229
C03	0	0	1	++	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C03	233	222
C04	0	1	0	0	++	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	C04	230	239
C05	51	42	49	1	0	++	29	47	43	44	40	44	50	34	46	57	40	52	48	47	38	41	46	31	49	47	50	41	26	54	C05	260	191
C06	31	27	30	1	0	27	++	31	33	32	30	29	30	24	33	38	28	35	32	32	26	30	29	21	32	32	34	28	18	37	C06	249	252
C08	57	37	55	1	1	52	29	++	50	49	40	47	49	37	47	59	43	53	50	48	41	41	48	34	51	49	52	42	28	55	C08	287	222
C09	57	55	59	0	0	52	33	56	++	53	46	48	51	42	52	63	45	59	53	54	45	47	51	36	55	53	55	47	29	60	C09	334	156
C10	54	58	56	0	0	48	29	51	57	++	51	47	51	37	51	60	45	55	51	49	39	48	49	35	51	52	53	42	28	57	C10	292	238
C11	43	40	44	0	0	38	27	44	48	46	++	40	38	37	47	53	42	48	43	46	35	49	44	34	46	49	44	40	25	53	C11	262	181
C12	44	49	47	1	1	44	25	45	49	46	34	++	48	36	46	58	40	53	49	45	40	38	47	31	49	46	52	42	27	53	C12	253	186
C13	37	32	36	0	1	35	19	36	39	34	30	32	++	35	49	59	43	56	50	50	43	43	50	34	52	49	55	45	28	56	C13	221	195
C14	37	34	37	0	0	34	19	37	40	36	30	31	25	++	39	45	33	42	39	39	32	34	39	25	40	37	41	34	20	42	C14	259	227
E02	47	41	47	0	0	44	27	46	52	49	42	39	30	32	++	60	46	57	52	52	41	46	49	35	52	52	52	44	28	57	E02	284	213
E03	64	58	64	1	1	59	35	64	67	63	52	54	42	44	56	++	53	70	64	59	49	52	58	38	63	61	64	53	32	68	E03	281	220
E04	52	46	52	0	0	48	30	50	55	52	45	43	32	35	47	61	++	52	48	43	34	41	42	30	43	44	45	37	25	49	E04	262	226
E05	55	52	55	0	0	52	31	55	59	55	45	49	36	39	50	67	56	++	63	55	47	47	54	35	58	55	60	49	31	62	E05	258	160
E06	56	51	55	0	1	52	29	55	59	52	42	49	36	39	50	68	55	64	++	51	42	41	50	31	53	50	55	44	28	55	E06	284	233
S01	41	38	42	0	1	37	23	42	45	43	36	36	27	31	37	47	40	42	41	++	41	46	50	34	52	51	52	44	28	58	S01	250	203
S02	45	43	45	0	0	43	25	46	48	45	37	41	31	32	40	53	41	47	46	33	++	36	42	29	43	40	45	37	23	47	S02	231	201
S03	45	39	43	1	2	38	27	43	47	48	47	34	29	30	41	49	44	44	42	37	36	++	43	33	45	48	44	38	24	52	S03	264	127
S04	51	47	51	0	1	46	29	52	55	49	41	44	34	36	46	59	48	50	51	41	43	44	++	34	52	50	54	43	28	55	S04	277	167
S06	36	31	36	0	1	33	20	34	38	37	32	31	24	25	32	41	33	33	33	28	30	32	35	++	34	35	35	29	17	39	S06	225	206
W01	42	37	41	0	0	38	23	43	44	40	32	35	28	29	35	49	39	41	42	32	35	33	40	27	++	51	56	47	29	59	W01	255	174
W02	50	47	52	2	1	47	29	52	54	52	47	44	33	33	47	59	50	53	51	40	43	47	49	35	39	++	54	44	28	58	W02	249	187
W03	59	54	58	1	0	56	30	58	62	57	45	53	41	41	50	68	54	58	60	43	50	45	56	38	44	54	++	49	30	61	W03	276	184
W04	54	48	54	1	0	48	29	54	56	52	44	47	36	38	45	62	49	54	54	41	45	43	52	36	42	50	58	++	25	51	W04	250	251
W05	30	28	31	0	0	29	17	29	33	31	26	26	20	21	27	36	28	32	31	24	26	25	29	21	23	29	33	32	++	32	W05	311	251
W06	60	54	62	0	0	55	33	59	63	61	52	52	39	40	53	69	56	60	59	46	50	52	57	40	46	59	66	59	36	++	W06	255	262
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P